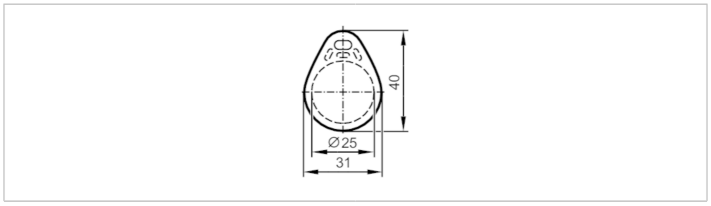
E80387

RFID標籤

ID-TAG/Tear Shape/06





CE CA

應用				
應用		傳輸系統中工件傳送裝置的編碼		
操作溫度(從站)	[°C]	-2555		
峰值溫度(配件)	[°C]		75	
電氣數據				
工作頻率	[MHz]		13,56	
存儲大小	[bit]		896	
存儲器型號		EEPROM		
晶片類型		ICODE SLIX		
塊數		28		
塊大小	[Byte]	4		
唯一識别號 (UID)	[Byte]	8		
RFID標準		ISO 15693		
讀周期最大值		無限		
寫周期最大值		100000		
工作條件				
環境溫度	[°C]	-2555		
存儲溫度	[°C]	-2575		
外殼防護等級		IP 66		
認證/測試				
抗衝擊		DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms	
抗震		DIN IEC 68-2-6	10 g 102000 Hz	
無線電許可			ISO 15693	
機械技術數據				
重量	[g]	21.6		
安裝方式		在非金屬材質上安裝; (固定孔眼)		
尺寸	[mm]	40 x 31 x 4.8		
材質		ABS		
注釋				
包裝單位		5 件數		

E80387

RFID標籤





其它數據	
安裝在非金屬上時的讀取距離(mm)	
ANT410 / DTI410	10
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	15
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	40
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	30
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	45
ANT513 / DTI513 / DTC510	60
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30
ANT600 / DTI600	80